

Hier mag auch ein berichtigender Widerruf, der mir lange schon auf dem Herzen liegt, Platz greifen. In einem Aufsätze der Ferdinandeums-Zeitschrift in Insbruck v. J. 1902 „Conchyliologisches aus dem Lagertale“ führte ich *Helix austriaca* auf Grund einer lokalen Umwandlung aus *H. nemoralis* in Tirol ein. Ohne das daselbst aufgestellte Prinzip und die aufgeführten Beispiele gegenwärtig in Abrede zu stellen, widerrufe ich doch die Anwesenheit der *H. austriaca* in Tirol, zumal ich 3 Sommer am Fusse des Dobratsch unweit Villach in Kärnten beide Arten beisammen — stets ohne Uebergänge in einander — beobachtete. Der übrigens gewissenhafte Sammler, welcher mir *H. austriaca* von der Becca, westlich von Rovereto, überbrachte, sammelte früher auch bei Pressburg und hat ohne Zweifel 2 Exemplare unter das tiroler Material gebracht. So geschah der Irrtum.

Darum mag als oberster Glaubensartikel des Naturforschers gegenüber unwahrscheinlichen Mitteilungen — um nicht zu sagen Unglaube — das Prinzip gelten: die Sache dahingestellt lassen, bis man sich selbst überzeugt hat; — oder für andere Fälle das Wort des scharfsinnigen Baron Al. v. U.: „Autor hin, Autor her, Augen hab ich so wie er.“

Gredler.

Die Conchylien des Löss des mittleren Donautales.

Die zahlreichen Aufschlüsse der pleistocänen Lössablagerungen, welche sich in der Umgebung Regensburg's finden, veranlassten mich, dieselben nach den in ihnen eingesprengten Conchylien zu untersuchen. In Nachfolgendem gebe ich das Verzeichnis der bis jetzt gesammelten Arten.

1. *Limax laevis* Müll. s. s.
2. — *agrestis* L. s. s.

3. *Hyalina radiatula* Ald. s. s.
4. *Patula ruderata* Stud. s. s.
5. — *rotundata* Müll. s. s.
6. *Helix pulchella* Müll. s.
7. — *costata* Müll. s.
8. — *tenuilabris* Braun. h.
9. — *hispida* L. s. s.
10. — *terrena* Cless. s. h. var. *major* h.
11. — *rufescens* Penn. s.
12. — *suberecta* Cless. h.
13. — *nilsoniana* Beck. s. h.
14. — *arbustorum* var. *alpicola* h.
15. *Bulimus tridens* Müll. s. s.
16. *Cionella lubrica* Müll. s. s.
17. *Caecilianella acicula* Müll. s. s.
18. *Clausilia pumila* Zgl. var. *diluviana* Cless. s. s.
19. — *dubia* Drp. s. s.
20. — *parvula* Stud. s.
21. *Pupa secale* Drap. s.
22. — *frumentum* Drap. s. s.
23. — *muscorum* L. s. h.
24. — *columella* Benz h.
25. — *parcedentata* Braun s. s.
26. *Succinea pfeifferi* Rossm. s.
27. — *oblonga* Drp. s. h.
— — — var. *elongata* Cless. h.
— — — *paludiniformis* Cless. s.
28. *Limnaea stagnalis* L. s. s.
29. — *peregra* Müll. s.
30. — *palustris* var. *diluviana* Bttg. h.
31. — *truncatula* L. h.
32. *Planorbis marginatus* Dr. var. *submarginatus* Jan. h.
33. — *rotundatus* Poir. h.
34. — *spirorbis* L. s.

35. *Planorbis albus* Müll. h.
36. — *glaber* Jeff. s.
37. — *cristatus* Drap. s. s.
38. *Valvata alpestris* Blaun. h.
39. — *depressa* Pfr. s.

40. *Pisidium fossarinum* Cless. s. h.

Die Fauna des mittleren Donaugebietes vermehrt sich durch diese neuen Funde um 6 Arten.

Ich bin sehr gerne bereit, von den als h. und s. h. bezeichneten Arten im Tausche gegen Spezies anderer diluvialer Ablagerungen abzugeben.

Regensburg.

S. Clessin.

Litteratur:

Hoyle, W. E., on the Cephalopoda. Supplementary Report XIV. In: Report Gov. Ceylon Pearl Oysters Fisheries in the Gulf of Manaar, by Herdmann, published by the Royal Society 1904. With 3 plates.

Neu *Polypus herdmanni* p. 187 pl. 1; — *P. arborescens* p. 189 t. 2 fig. 8, 9, 12, t. 3; — Ausserdem sind zahlreiche Jugendformen abgebildet.

Fischer, Henry, Considérations générales. In: Mission Pavie, Zoologie, Mollusques. 4^o. 11 S. Paris 1904.

Allgemeine Betrachtungen über Molluskensystematik u. dgl., als Einleitung zu der Bearbeitung der von Pavie gesammelten Mollusken.

Strebel, H., Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna der Magalhaen-Provinz. — In: Zoolog. Jahrb. Abt. Systematik 1904 Bd. 21 Heft 2. Mit 6 Taf.

Behandelt ausschliesslich die Gattung *Trophon*. Neu: *Tr. ohlini*; p. 203 t. 3 fig. 9; — *paessleri* p. 213 t. 7 fig. 56, mit var. *turrita* p. 215 t. 7 fig. 57; — *elongatus* p. 217 t. 7 fig. 58, t. 8 fig. 66; — *pseudoelongatus* p. 220, p. 221 t. 7 fig. 60; — *albus* p. 221 t. 7 fig. 61; — *obesus* p. 222 t. 7 fig. 62; — *acuminatus* p. 222 t. 7 fig. 63; — *fenestratus* p. 225 t. 7 fig. 59